

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-091371

(43) Date of publication of application: 04.04.1997

(51)Int.CI.

G06K 9/03 G06T 11/60

(21)Application number: 07-243166

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

21.09.1995

(72)Inventor: YUHITO MITSUHIRO

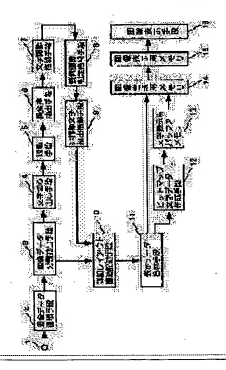
INADA YOSHIAKI HORIGOME KAZUYUKI

(54) CHARACTER DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the character display device which can display characters together with images of illustrations, etc., without correcting characters which where not recognized or erroneously recognized by a character recognizing means.

SOLUTION: The character display device is equipped with an element image deciding and storing means 8 which discriminates between a non-character image that does not consist of characters at all and a character element image that consists of characters entirely according to the recognition result of a recognizing means 5 and stores image data of the element image as a non- character image part when the image is the non-character element image, an unrecognized character extracting and storing means 9 which extracts image data of a character that the character recognizing means can not recognize and the position of the data in the image and stores them as an unrecognized character file, and a display data composing means 11 which puts bit map data for display generated by a bit map data generating means 12 and the image data stored in the non-character image part file together to generate data for display.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号

特開平9-91371

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

技術表示箇所			
	ф		
		325	
	6/03	15/62	
F I	G06K	G06F	
广内整理番号	9061 - 5 H		
裁別記号			
	9/03	11/60	
(51) Int. C1.	G06K	G06T	

	審査請求 未請求 請求項の数1	. 10	(全9頁)
(21)出版番号	特爾平7-243166	(71)出題人	(71) 出願人 000004226
(22) 出願日	平成7年(1995)9月21日	(72) 黎朗老	日本電信電話株式会社 東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 由比議 米宏
			東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 日電信電路株式会社内
		(72)発明者	稽田 華明 東京都千代田区内幸町一丁目1番6号 1
		(72)発明者	館信電話株式会社内 堀米 和幸 取京都千代田区内幸町一丁目 番6号
		(74)代理人	

H H

出

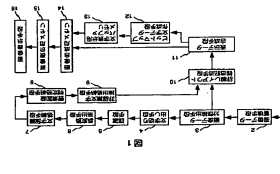
₩

(54) 【発明の名称】文字表示装置

(57) [要約]

【関題】 文字総倣手段が影纜できない文字および説認鑑した文字を修正することなく、図版等の画像と共に教示できる文字数示装置を提供すること。

「解決手段】 文字表示技管であって、認識手段の認識 結果から各要禁画像が全て文字以外から構成される非文 中要業画像か、全て文字から特成される文字要禁画像か を判定し、非文字要素画像であった場合には該当する要 素画像のイメージ画像データを非文字画像部フィルと して格辞する要装画像が多かま文字画像部フィルと して格辞する現態国を始出し、非認識文字とのデー の回像上の位置とを抽出格部手段と、前記文字認識 が記録できない文字のイメージ画像データとこのデー クの画像上の位置とを抽出格部手段と、前記文字認識 がデータ作成手段が作成した表示用のビットマップデー タと非認識文字ファイルおよび非文字画像部ファイルに も辞されるイメージ画像データとを合成し、扱示用のデータを非成する表示データ合成手段とを具備する。



【特許請求の範囲】

「翻水頂」 イメージスキャナで部みとったイメージーの優テータあるいは外部記憶装置に格納されているイメージ回像データあるいは外部記憶装置に格納されているイメージ回像データを要素回像に分割し、数分割された各要共画像データを回り出し手段と、切り出した文字のイメージ回像データを認識してキュードに変換する認数・サンジ回像データを認識してキュードに変換する認数・サンジ回像データを認識してキュードに変換する認数機をデータを認識してキュードで登録結果を設み出し、数示用の文字のビットマップデータを作成するビットマップズデータを成するにクトマップでデータを作成するビットマップでデータを表示用の信号に変換し、数形ピットマップデータを表示用の信号に変換し、数示率とトマップデータを表示用の信号に変換し、数示率を表示をもる画像表示手段と確えた、数字

が記録録手段の認識結果から各要素面像が全て文字以外のイメージ画像データから構成されている非文字要素面像か、全て文字のイメージ画像データから構成されている非文字要素面像か、全て文字のイメージ画像データから構成されている文字要素面像かを判定し、非文字要素面像であった場合には該当する要素面像のイメージ画像データを非文字と、文字要素画像内で前記文字認識平分・少を非文字のイメージ画像データと数イメージ画像データと数イメージ画像データと数イメージ画像データと数イメージ画像データと数イメージ画像データと数のエントマップデータと非路識文字力出化成した表示用のピットマップデータと非路識文字カイルはよび非文字画像部ファイルに格納されるイメージ画像データとを合成し、表示用のピットマップデータと非常を表示データ合成手段とを具備する、ことを特徴とする文字表示装置。

[発明の詳細な説明]

[0001] [発明の属する技術分野] 本発明は、文字表示装置に関し、 特に、文字認識できなかった文字を含む認識結果を表示するための技術に関するものである。 [0002] [従来の技術] 従来の文字表示装置は、まず、イメージスキャナで認み取った原稿等のイメージ回像データあるいは外部記憶装置等にすめ蓄積されたイメージ回像データから文字部分の段落されび図版等の像画部分のレイアケト構造を解析し、段落(文字列)および図版にとのイメーン画像データ(要素画像)の位置を抽出する。

[0003] 次に、前記要素圖像ことに分割を行い、1 文字ことのイメージ画像データ (文字画像) を切り出 し、この文字画像と干め用意してある文字データの画像 情報とを比較することにより、文字画像に対応する文字 データ (文字コード) および使用文字フォント等を確定 する、いわゆる、文字認識を行い、認識した文字コード

特別平9-91371

3

および使用文字フォント等のデータを格納していた。 【0004】このとき、要衆画像を分解した全ての文字

10006] さらには、親の職力を対し、大学国権を関係については、その関係 国像は図版等の非文字要集画像であると認識していた。 [0005] 一方、要兼画像中の一部の文字画像が認識 できない部分については、認識できない文字画像 (認識 不可能文字) の位置を記憶すると共に、認識できた文字 については、予め用意した日本語辞書等を用いて単語お よび文法の検査を行い、観路職文字の特定をしていた。 10006] さらには、観路不可能文字はよび観器文字

[0006] さらには、認識不可能文字および顕認文学を表示し、オペレータがイメージ回像データあるいは原稿をもとに認識不可能文字および認認職文字の入力を行うことにより、認識不能および問認識文字的分の修正を行い、この修正した結果を外部配衝装置等に保存し、必要に応じて外部配億装置から誘み出し、表示させてい、要に応じて外部配億装置から誘み出し、表示させてい。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は、前記従来 技術を検討した結果、以下の問題点を見いだした。

ಜ

【ののの8】従来の文字接示装置では、イメージ画像データから要素画像ごとに1文字づつ切り出し、この切り出した文字画像を文字データ(文字コード)に変換し、この文字データのみを外部記憶装置に格納し、オペレタの表示指示で外部記憶装置から格納した文字データが表示させるという構成になって説み出し、表示装置に表示させるという構成になって

このメギアーグのみを水部に防装屋に格新し、ダヘダの表示指示で外部配筒装屋から格納した文字デーの表み出し、表示装置に表示させるという構成になったため、関鍵できない文字および瞬路職された文字ペレータが修正した後に、文字段線結果として保存が、したければならないという問題があった。

[0009]本発明の目的は、文字路離手段が路離できない文字および瞭路機した文字をオペレータが修正することなく、図版等の非文字画像と共に表示することが可能な文字変示装置を提供することにある。

ಜ

[0010] 本発明の前記ならびにその他の目的と舒規な特徴は、本明細数の記述及び添付図面によって明らかになるであろう。

[0011]

【課題を解決するための手段】本願において関示される発明のうち、代表的なものの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりである。

40 [0012] (1) イメージスキャナで読みとったイメージ画像データあるいは外部配筒数圏に格納されているイメージ画像データあるいは外部配像に分割し、較分割された各要来画像に分割し、較分割された各要株画像の全体回像中の位置を抽出する画像データ分割抽出手段と、対記型柴面像から1文字ごとのイメージ画像データを認識してキュードに変換する影響事段と、核変微結果を予め用意した辞申と比較して解変換個所を抽出する観変微描出手段と、析記文字コードと鼓鏡変換個所を抽出する観変機描出手段と、析記文字コードと数認変機個所を抽出する観変を出出する

する文字認識格納手段と、オペレータの表示指示で前記

ස

2 ピットマップデータを作成する表示データ合成手段とを 文字要素画像か、全て文字のイメージ画像データから構 タを非文字画像部ファイルとして格納する要紫画像判定 格納手段と、文字要素画像内で前配文字閣職手段が認識 して格納する非認識文字抽出格納手段と、前記ピットマ ップデータ作成手段が作成した表示用のピットマップデ **ータと非認識文字ファイルおよび非文字画像部ファイル** に格納されるイメージ回像データとを合成し、扱示用の 女字認職結果を競み出し、表示用の文字のピットマップ 年段に表示させる画像表示手段とを備えた文字表示装置 であって、前記超職手段の認識結果から各要装画像が全 て文字以外のイメージ画像データから構成されている非 式されている文字要素画像かを判定し、非文字要素画像 であった場合には核当する要素画像のイメージ画像デー できない文字のイメージ画像データと抜イメージ画像デ **ータの画像上の位置とを抽出し、非認識文字ファイルと** データを作成するピットマップ文字データ作成手段と、

【のの13】前述した手段によれば、まず、画像データ 分割抽出手段がイメージ画像データを要素画像に分割して各要素画像の全体画像中の位配を抽出し、次に、文学切り出し手段が前配要素画像内の文字画像を1文字 ろっ 【0014】水に、認雄手段が1文字づつ切り出した文字を抜当する文字コードに対応させる文字認識を行い、文字認識の後処理として、設変換抽出手段が文字認識で得られた文章を予め用意してある均離辞母等の辞書を基に認識結果の検証を行うことにより、認認機固所(鋭路職文字)の特定を行う。

[0015] 殿路鐵箇所の特定が終了したならば、文字 路鐵格納手段は正常に路鐵された文字のみを文字認識結果として格納する。 【0016】要禁回像判定格納手段は、前記認識手段の B職結果から各要禁画像が全て文字以外のイメージ画像 データから構成されている非文字要報画像か、全て文字 のイメージ画像データから構成されている文字要楽画像 かを判定し、非文字要素画像であった場合には核当する 要素画像のイメージ画像データを非文字画像部ファイル として格納する。

[0017]女字認識を行った要素画像内に認識できない文字があった場合には、非認識文字由出格部手段が認識できなかった文字の要素画像内での位置とイメージ画像データとを抽出し、抽出した位置とイメージ画像データとを非認識な字ファイルに格辞し、文字認識および認識結果の格符を終了する。

【0018】このとき、オペレータから表示指示があった場合、まず、ピットマップ文字データ作成手段が文字の路離結果を踏み出し、表示用のピットマップデータを作

【0019】次に、表示データ合成手段が前記表示用のピットマップデータと非認識文字ファイルおよび非文学画像出ファイルに移換されるイメージ画像データとを合成し、表示用の合成ピットマップデータを作成して画像 表示手段に送る。

【0020】画像数示手段は、合成ピットマップデータを表示用の信号に変換し、表示手段に表示させる。

【0021】このように、認識手段が文字として圧縮に 数鑑できた文字については文字コードを特別、、一方、 文字として認識できない、もるいは、観認識してしまっ た文字についてはその文字のイメージ画像ゲータを非路 様文字ファイルとして格貎しておき、オペレータかも数 示の指示があったときには、格勢した文字コードから生 成したビットマップデータと、非認識文字ファイルから 就み出したイメージ画像データとを位置情報に基づいて 合成することにより、文字として認識できない文字およ び観路線してしまった文字をオペレータが修正すること なく格約しておき、表示指示により表示させることがで

[0022]

【発明の実施形態】以下、本発明について、発明の実施 が関(実施例)とともに図面を参照して詳細に説明す [0023]なお、発明の実施形態を説明するための全図において、同一機能を有するものは同一符号を付け、その繰り返しの説明は省略する。

【0024】図1は本発明の一実施形態の文字表示装置の概略構成を示すブロック図であり、1はイメージ画像データ分割抽出手段、3は画像データ着報手段、3は画像データ分割抽出手段、4は文字切り出し手段、5は認識手段、6は認識・2、6は認識・2、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、6は認識・3、1のは詳細レイアクト構造記述手段、11は表示データ合成手段、12はビットマップ文字データ作成手段、13は正ツァマップスキー・4は画像台成用メモリ、15は画像表示用メッフィモリ、16は画像台成用メモリ、15は画像表示用スキリ、15は画像表示手段でカリ、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段であり、15は画像表示手段でありて表しまして

【0025】図1において、イメージ画像データ入力端子1はイメージ画像データな本実態形態の文字表示装置に競み込むための読み込み端子であり、図示しないイメージスキャナめるいはイメージ画像データが格辞された図示しない外部配修装置が接続される。

[0026] 国像データ雑様年段2は、イメージ国像データ入力端平1から読み込んだイメージ画像データな特徴しておくためのメモリであり、本実龍形態においたは、主メモリ上に循深される。

[0027] 画像データ分割抽出手段3は、画像データ都種手段2に蓄積されたイメージ回像データから踏み取り対象となる全体回像中で、画像を構成する単位プロックである複数の受楽層像の位置を抽出し、各要素画像が

背景を示すものであるかを示す韓別子と、前記要素画像 の位置とを1つのファイルに格納する。 【0028】文字切り出し手段4は、前記画像データ分割出出手段3により段組みごとに抽出(分割)された要素面像を、公知の技術を用いて、1文字単位のイメージ画像(文字画像)として切り出す。

18、(2013) 18 総事等のに、文字の出し手段4で切り 18 たれた文字画像を1文字つの領帯に踏み込み、たとえ ば、たかーンマッチング形により、1文字つに分割された文字画像と、予め定められたアンプレートとを比較 ・照合することにより文字画像に厳当する文字を特定し 文字コードに変換する、いわゆる、文字図離を行う。 1003 30] 酸変換出出手段6は、公知の技術を用いて おり、8 観手段5 で得られた文本を予め用意してある知

으

雄辞啓等の辞書を基に路職結果の検証を行うことにより、窮路鐵園所の特定を行う。 [0031]文字路厳格納手段7は、認確手段5で認識 された文字の文字コードを図示しないメモリに格納する。 60032] 要禁画像判定格納手段8は、公知の技術を

[0032] 要素面像判定格納手段8は、公知の技術を用いており、各型素画像内で文字として認識された部分があるか否かを調べ、たとえば、要禁画像内に文字として認識された部分が含まれていない場合は、その要素画像は文字を含まない非文字更素画像、すなわち、図版と判断し、この要素画像の位置を抽出してその位置とイメージ画像データとを画像ファイル(非認識文字ファイル)として格納する。

【のの33】非路酸文字抽出格納手段9は、要素回像判定格約手段8で文字を含む要素固像であると判断された文字の要素固像の内、路線手段5で路線された文字と、路線できなかった文字の文字回像と、それぞれのレイアウト上での位置情報とをファイルに配送し、たとえば、因示しない外部記憶装置に格納し、保存する。

စ္က

【0034】詳細レイアウト構造配述手段10は、國像データ分割抽出手段3が抽出した要素国像の入力回像上での位置と、非認識文字抽出格解手段9の出力とから、国像データ全体の詳細なレイアウト精造を詳細レイアウト構造ファイルという名前のテキストファイルとして、極端しない外部記憶装置に保存する。

【0035】表示データ合成年段11は、オペレータの 指示で詳細レイアウト構造ファイルに記述されている要 素画像に位置、各要素画像が図版(非文字要素画像)で あるか文字(文字要素画像)であるかの種別、および、 なるか文字(文字要素画像)であるかの種別、および、 文字型素画像内の認識できた文字の文字コードと認識で さなかった文字の位置とか、それぞれのデータが格材 されているファイルのデータを読み出し、文字コードは とれているファイルのデータを読み出し、文字コードは ビットマップ文字データを読み出し、文字コード ビットマップ文字データを読み出し、文字コードは ビットマップ文字データを読み出し、文字コードは

【0036】ビットマップ文字データ作成手段12は、 数示データ合成手段11から転送された文字コードに甚

特別平9-9 j 3 7 1

3

dき、文字コードに該当する文字の表示用データを作成する。 する。 [0037] 文字表示用パッファメモリ13は、ピットマップ文字データ作成手段12が作成した投示用ピットマップブータを配像するためのメモリである。

マップデータを配修するためのメモリである。
[0038] 画像合成用メモリ14は、我示データ合成年段11が踏み出したイメージ画像データと文字表示用バッファメモリ13に配信された文字のピットマップデータとを合成し、一時的に配修しておくメモリである。
[0039] 画像表示用メモリ15は、図示しない表示

数個に扱示させるためのピットマップデータを格納するためのメモリである。 にめのメモリである。 [0040] 回像表示手段16は、回像表示用メモリ15に格納されたピットマップデータを順次読み出し、図示しない表示数個に画像を扱示させるためのアナログ信 号に変換する。 【0041】図2は本実施形態の文字表示装置の動作を 説明するための入力画像を示す図であり、文字と図版を 20 [0042] 図3は図2に示す入力回像を本実施形態の 文字投示装置により、文字列および図版からなる要素画 像に分割した結果を示しており、301~308は順番 に受撃回像1~8を示す。

【のの43】図3において、たとえば、斑楽画像8 08)は背景画像を示しており、画像データ分割抽出段3は図3に示すように分割した画像を背景画像をイイル名とする背景画像をイイル名とする背景画像を、紹示した、図示しないが記憶装置に格想し、保存する。

[0044] 図4は図3に示すように分割した結果を格的するファイルの記述例であり、上から原毎に関禁画像にどの情報が格納されており、たとえば、401で示す 関禁画像1の行の場合を例にとり記述内容を説明すると、向かって左側から原番に、対象となる要素画像の名称である「熨楽画像1」、次が対象となる要素画像の名称である「熨楽画像1」、次が対象となる要素画像が背景を示すものであるか、あるいは、背景以外のものをデすのかが記述される際別子であり、本実施形態においては、「0」が背景画像以外であることを示す。

[0045] 次の×1, y 1 は対象となる要素画像30 1 が画像上のどの位置に位置するかを示す座標値であり、図 5 に示すように、画像の上側からの距離を×1、 左側からの距離をy 1 に記述する。

49

[0047] 図6は文字切り出し手段4の動作を説明するための図であり、601は切り出し文字画像1、602は切り出し文字画像1、602は切り出し文字画像3、604は切り出し文字画像3、604は切り出し文字画像4を示す。

[0048] 図6において、砂り出し文字画像1~4

20

(601~604) は投題である要素面像301を文字切り出し手段4で1文字ごとの文字画像に分割した文字面像であり、要素画像301は「数」,「示」,「数」,「愛」の4文字分の文字画像に分割できたこと「数」,「酸」の4文字分の文字画像に分割できたこと

【0049】図7柱切り出し手段4が図版を分割したときの動作を説明するための図であり、701、702はそれぞれ切り出し文字画像5、切り出し文字画像6を示

[0050] 図7において、切り出し文字画像5,6 (701,702)は、図版であるイメージスキャナと情報処理装置とがケーブルで接続されている図を、切り出し手段4が文字として扱い、分割したものである。[0051]図8は要茶画像地定格納手段8が文字画像の認識結果を判定した結果を示す図であり、黒でハッチングしたところが文字として認識できなかった文字を示 [0052] 図9は非路線文字抽出格納手段9の動作を 説明するための図であり、901~903は要素画像3 (303) 内で文字として認識できなかった部分を示

2

[0053]図10は図9に示す認識結果をファイルに保存した場合を示す図であり、1行目に使用している文字の大きさ、2行目に使用している文字の大きさ、2行目に使用している文字フォントの質類、3行目に行同隔、4行目以降に認識結果である本文を記述する。

【0054】図11は詳細レイアウト権途記述手段10が固像の認識性果を格酔するフィイルの記述例であり、1101は要素面像1(301)の記述例、1102は母最を示す要装面像1(301)の記述例を示す。【0051)次に、図1に基づき本税明の本英値形態の「回像認識システムの動作について説明すると、まず、イメージ画像入力端子1に接続される図示しないイメージスキャナから、図2に示す図版入り文章のイメージ画像データが入力されると、、ロイメージ画像データは画像

[0056]次に、国像データ分型抽出手段3が固像データ整額手段2に格格されたイメージ画像データを、図3の点線で囲み示すように製業画像1~8(301~308)に分割し、この分割結果を図4に示すように、対ちする製装画像1~8(301~308)に対応する酸分子をファイルに替き込みデキストファイルとして保存する。

データ蓄積手段2に格納される。

\$

[0057] 次に、文字切り出し手段4が図5に示すように各要素面像1~8 (301~308) をそれぞれ1文字単位に分割する。

【0058】たとえば、「表」、「坏」、「歩」、「「極」の4文字からなる要案画像1(301)を分割した場合には、図6に示すように、切り出し文字画像1~4(601~604)に分割される。

2

[0059] 一方、非文字要素圖像である要素圖像5(305) は、図7に示すようにスキャナを示す絵の翻分が切り出し文字画像5(701)と、パソコンを示す絵の部分が切り出し文字画像6(702)とに分割され

[のの6の] 慇職手段5は、要素圖像1~8 (3の1~308)の分割された切り出し文字画像を順番に文字影像し、要楽画像判定格納手段8が各要楽画像ことに文字とて双鍵された切り出し文字画像があるか否かを判定

2

【0061】図2に示すサンブル画像の勘合では、関禁画像5(305)が構成関策である切り出し文字画像5,6(701,702)が共に文字と認識できないので、非文字画像的と判定され、他の関発画像1~4,6,7(301~304,306,307)が文字画像

【0062】要素面像判定格納手段8は、非文字画像と判定した受楽画像については、画像ファイルとして、たとえば、ファイル名を非文字画像的ファイル1として保在ナス

断として判定され、図8に示すようになる。

[0063]一方、文字画像部であると判定された要換画像は、非路離文字抽出格納手段9が文字路離できた切り出し文字画像の路礁文字と、路離できないあるいは段路離された切り出し文字画像と、それら文字のイイケト位置の棺製をファイルに保存する。

[0064] たとえば、図9に示す要素画像3(303)の場合には、図10に示すように、文字サイズおよび文字フォントの稿類、行間隔、本文を「文字画像部内レイアクト構造ファイル3」として、たとえば、図示しない外部記憶装置に保存する。

【0065】このとき、要素画像3 (303) 内の一部の切り出し文字画像が文字認識できない場合、あるいは、観認識された場合には、その部分の文字画像が文字コードの代わりに保存され、1001に示すように、本文として認識できなかった部分の文字画像ファイル1~3が入り、認識結果を表示する時には記述されている文字画像ファイルの文字画像がそのまま表示される。

ナ国政ノナイルの文十国家がたつれま女がたらたら。【0066】 並た、色の野紫国像についたも同様に、野桜国像にとに「女子回像郎のレイアウト構造レイル

n」(ただし、nは1以上の自然数)に保存する。 [0067]次に、詳細レイアクト構造配述手段10が 全体レイアクト構造と文字画像部内レイアクト構造とか ちイメージ画像データの全体の詳細なレイアウト構造を の11に示すように配述し、この記述内容を図示しない 外部配億装置にファイル名が詳細レイアクト構造ファイルとなるテキストファイルとして保存する。

【0068】この後、オペレータにより文字路離結果の数示が指示されると、数示データ合成手段11は、まず、詳細レイアウト構造ファイルを み込み、次に、詳細レイアウト構造ファイルの製柴回復機別子を関へ、厨

森画像総別子が「0」である背景画像となる要紫画像8(308)の「背景画像ファイル」で示されるファイルを図示しない外部記憶装置から餝み込み、画像合成用メモリ2に替き込む。

【0069】次に、表示データ合成年段11は詳細レイアウト構造ファイルに記述される要楽画像1の文字画像 部内レイアウト構造ファイル1を読み込み、その内容をピットマップ文字データ作成手段12に転送する。

|0070||ビットマップ文字データ作成手段12は、 板ボデータ合成手段11から転送された文字画像部内レイアウト構造ファイル1に基づき、要集画像1(301)のビットマップデータ(表示用ビットマップデータ)を作成し、次に、表示開始位置であるx1,y1を求め、画像合成用メモリ14上でx1,y1に相当する位置から背景画像のデータに上韓きして、要素画像1

| 10071|| 以降、聚紫画像2~4,6,7 (302~304,306,307) についても、要紫画像1 (301)と同様に処理する。

【0072】一方、要素回像5 (305) は非文字回像であるため、表示ダータ合成手段11は要素回像5 (305)の「非文字回像第ファイル1」で示される要素回像5 (305)の部分のイメージ回像データ (ビットマップゲータ) が格許されるファイルを読み込み、次に、表示開始位置であるx5, y5を求め、回像合成用メモリ14上でx5, y5に相当する位置から背景画像のデータに上替さして、要禁画像5 (305)のイメージ画像データを告き込む。

[0073] ここで、文字画像部のピットマップデータの作成処理方法を要素画像3 (303) を処理する場合 30について詳細に説明すると、まず、ピットマップ文字データ作成手段12は表示データ合成手段11から配送される要素画像3 (303)の配述から、図10に示す記述内容の文字画像部やイイケト構造ファイル3を読み

[0074]次に、文字画像部内レイアウト構造ファイル3の文字サイズ、文字フォント(使用文字フォント)および行間隔に基づき、安示用ピットマップデータの文字サイズ、文字フォントおよび行間隔を設定する。

[0075] このとき、文字表示用バッファメモリ13 は、あらかじめ透明色のピットマップデータを審き込み 初期化しておく。

【0076】そして、文字画像部内レイアウト構造ファイル3の本文に記述されるデータを1文字づつ部み込み、読み込んだデータが文字の場合には、数定した文字フォントと文字サイズのピットマップデータを文字表示用バッファメモリ13に魯き込む。

[0077] 一方、引用符"。で囲まれた文字画像ファイル1~3 (901~903) が記述されている部分は、対応する文字画像を読み込み、読み込んだ文字画像

特開平9-91371

9

を表示用のピットマップデータとして、1つ節に投示した文字のピットマップデータもしくは文字画像のピットマップデータには文字画像のピットマップデータに続けて文字表示用バッファメモリ13にチェッ・・・・

[0078]改行マーク等nがあった場合は、その次の文字もしくは文字画像ファイルのデータの皆き込みを開始する位置を、文字表示用パッファメモリ13上で改行分に相当するデータ量だけ後方の左端部からとする。

がに相当するアータ並に18女が0元発的からとする。 【0079】そして、本文の終了を示すす。が教れるま 10 で前述する処理を繰り返すことにより、要装画像3(3 03)のビットマップデータの作成が終了する。

【0081】以上、本発明省によってなされた発明気 前配発明の実施形態に基づき具体的に説明したが、本 明は、前配発明の実施形態に限定されるものではなく その要旨を逸脱しない範囲において種々変更可能で説 ことは勿論である。 【発明の効果】本願において開示される発明のうち代表的なものによって得られる効果を簡単に限明すれば、下配の通りである。

0082

【0083】文字認成手段が認識できない文字および認 認識した文字をオペレータが修正することなく、図版等 の画像と共に表示させることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の一実施形態の文字表示装置の概略構成 を示すプロック図である。 [図2] 本実施形態の文字表示装置の動作を説明するた

めの入力画像を示す図である。 【図3】図2に示す入力画像を本実施形態の文字表示装 图で要茶画像に分割した結果を示す図である。

\$

【図4】図3に示すように分割した結果を格納するファイルの記述例を示す図である。

[図5] 要素画像1の表示位置の座標置の決め方を示す 1である。 [図6] 文学切り出し手段の動作を説明するための図でっる。 うる。 [図7] 文字切り出し手段が図版を分割したときの動作

【図1】文字切り出し手段が図版を分割したときの動作を説明するための図である。

င္သ

S١

画象表示用×テリ

制定格納手段 養養團像

8

画象合気用スチン

13

6

與变器 段手出曲

宇家藏寫非 與手條舒出曲

無臨 母手

1 🔀

用で表宅文 へて でいい し子 ×

15

マイッコ 一元字文 発手放手段

の成字文 段手し出

10

一**气**而表 码手如合

まるに入りて 登場 はいしょう

75

の一十級画

6/

91

画象表元毛銳

特開平9-91371

3

=

果を示す図である。

【図11】 詳細レイアウト構造記述手段が画像の認識結 果を格納したときの記述例を示す図である。 きの配述例を示す図である。

手段、3…画像データ分割抽出手段、4…文字切り出し 1…イメージ画像データ入力端子、2…画像データ薔薇

【符号の説明】

[図]

2

図

手段、5…虧離手段、6…関変換抽出手段、7…文字認 鐵格納手段、8 …要素圖像判定格納手段、9 …非認識文 … 国像合成用メモリ、15… 画像表示用メモリ、16… 画像表示手段、301~308…要索画像1~8、60 一夕作成手段、13…文字表示用パッファメモリ、14 11…最示データ合成手段、12…ピットマップ文字テ 字抽出格納手段、10…詳細レイアウト構造記述手段、

1~604…切り出し文字画像1~4、701…切り出 文字認識結果テキストとイメージの合 :成表示要性 し文字画像5、102…切り出し文字画像6。 で学画像部のテキズトコードから生成した文字フォント と文字画像を文字画像部内レイアウト構造を元字画像形成して 被形被耐 ~381 [<u>8</u>3] က 図 1. 雑暦名 7.32 3. 数能 / 306 2. 外観~304 表示する. 2 [図9] 文字認識格納手段の動作を説明するための図で 【図10】図9に示す認識結果をファイルに保存したと 文字配価指果テキストとイメージの合 文字画像部のテキストコードから生成した文字フォントと文字画像を文字画像部内レイプクト構造を元字画像部内レイプクト構造を元に合成して 按示裝置

成表示装置

2. 外観

3. 核能

603 970年1大字回位3 9 図 602 切り出し女字編作2 601 切り出し太子直像 1

[図6]

図

[図4]

401 / 東東國籍312 東東國第22 東西第233 \$ J

8

[図 1]

[図7]

[図2]

